Issue Classi	fication

Application No.	Applicant(s)	
10/651,109	NIEN, MING	
Examiner	Art Unit	
Bruce A Lev	3634	

						Bruce A. Lev 3634													
			-			15	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	ΓΙΟΝ	1						
		OR	IGINAL		T							CROSS		ENCE(S)				
С	LASS		SUBCL	.ASS	C	LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
•	160		168.	1P		160	17	6R			•							T	
INT	ERNA	TIONA	L CLASSIFI	CATION															
Е	0 6	В	9/:	26															
	_				1											1		†	
_	$\neg \vdash$	1		<i>,</i>	1											- 		1	
\top	\top	1		, .	1									_		- }		+	
\top	\top	1		1		-			<u> </u>				<u> </u>					1	
<u> </u>	· ·	Assista	int Examine	er) (C)ate)	,	P	BR RIMA	UCE A	LLEN KAMI	NER				Total	Clain	ns Allo	wed:	19
X	(Legal instruments examiner) (Date) (Primary Examiner) (Date)										Print	(s)	O.G. Print Fig.						
\geq	<u>ر</u>	U	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		./	1										1		2	& 3
	Clai	ims re	enumbere	ed in th	e sam	ne orde	eras p	orese	nted by	/ appl	icant	ОС	 РА		ПТ	.D.		□R	.1.47
Final		Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original

	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	eras p	resen	ted by	appli	cant	ОС	PA		□ T.	.D.	☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2	ĺ		32			62			92			122			152			182
	Æ	.		33			63			93			123			153	*		183
3	4			34			64	•		94			124			154			184
4	5			35			65			95			125	,		155			185
5	6			36			66			96			126	8		156			186
6	7			37			67			97			127			157			187
7	8			38			68			98			128			158			188
8	9			39			69			99			129			159			189
9	10			40			70			100			130			160			190
10	11			41	÷		71			101			131			161			191
11	12			42			72			102			132			162			192
12	13			43			73			103			133			163			193
13	14			44			74			104			134			164			194
14	15			45			75			105			135			165.			195
15	16			46			76			106			136			166			196
16	17			47			77			107			137			167			197
17	18			48		_	78			108			138	:		168			198
18	19			49			79			109			139			169			199
19	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52	Į		82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86	·		116			146			176			206
	27		L	57			87		L	117			147			177			207
	28			58			88			118		L	148			178			208
	29			59			89		L	119			149			179			209
	30_	l	<u> </u>	60	L		90	L		120		l	150		L	180	L		210